				·							•		•	•											••••				. .	10	<u> </u>	/.	, . ()	T	F	<u></u>		٠. (<u>.</u>	3
	•	÷	٠	• .	. •	٠.	•			.:.		•		•	•	•••	•				•	•					•				/	/ (C_{i}	ن) (7	C	7;	フ
• ·		10	lain	١١.		•		U	ate		. •			1	٠.	Clat	m (Vat	ė ,			·		1	10k		Ť	Т	1	ग	Ate	_	_	-	·	_ i
•	•		E	7	T	T	T	T		T						E	Onginer												Final	Original				1			1			
•		10			1	1_	1_	1	4	_	4-	-	┦—	1	-				4	4		\dashv	-	\dashv			\vdash	•		101	7	1	1	†	+	+	+	+	4	_
		-		1	1	1_	1_	 _	1	1	 	╀╌	 -	┨	ŀ		1			-+		+	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash			102	1	7	1	1	1	+	+	+	+	-
٠		-	3	-	1	+-	┦		╀┈	-	┨	╀	 —	1	}		3		+	+	+	\dashv	+	1	-	\dashv	\dashv			103	T	T	1	7	1	1	+	+	+	
		-	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	╁┷	1	 	-	 	╌	╀	╀	1	٠ -	L_	4		+	+	+	+	+	1	\dashv		-			104	\perp	Ι	1	I	\perp	1	+	+	+	\dashv
•		-	5		-	╂	╂.	 —	╁	1-	╂	╁╌	H	1	\vdash		5		+	-1	+	_	7.		7	7	\neg		7	05					\mathbf{I}		7	十	+	\dashv
	•	-	7	-	╂┯	 	-		1-	1-	1-	-	-	1	\vdash	15		+	+	1	7	1	7	7	7	コ	\Box	- 1		06	\perp	_	1		\perp	\perp		7	+	7
			7	ŀ-	-	 	1-	-	-	1-	1			l	-	15		7	十	7	7	7	Ι					Į		07	1	\perp	\perp	1	1	_	1	I		7
٠.			8	`	-	 				-		П			۲	5	8.	7	1	1	T	\mathbb{T}	floor	I	\Box		_	Į.		08	4	ļ.,	4	1_	1	4_	1_	1		7
,			9		_			-	1					•		5	9	7		\mathbb{T}	\mathbb{I}	ŀ	\perp		1	_		-		09	+	+	╀-	1	1	-	┦	4]
l			10													60			\rfloor	1	1	1	1	4	4	4	4	- -		10 11	4-	╁-	╀	╁	+-	╁		+	1	1
			11												Ŀ	6]_	_	1	Ŀ	1	┵	4	4	4	-1	ŀ		12	╁╌	╁∸	╁	╁╌	╂	┨—	╂	╀	+	4
ι,		_	12				\exists			_		_	\dashv	•	Ŀ	62		1_	4-	4:	1	F	1	+	4	4	-	ŀ		13	╁	╁	╁╌	╁	1-	╁	╂┯	╁┈	╀	-
	. 1		13				_	_	_	_	4	_	_		_	65	_	-	‡-	- }	┨-	 -	╀		╌	+	\dashv	-		14	十	╁	十	1-	オ▔	╁	╁╌	†-	╀	-{
	۱.		4	_		_	ᆚ	_	_	{		4	{		-	64 65		┨—	╀	┨	-	╂╌	╂╌	+	╁	+	\exists	ŀ	Ti		T	1	1	1	1	1	1-	-	+	∤ :
	ŀ	-	6	-1	\div	}				-1	-	+	\dashv		┝	66		╂	╂╌	╁╌	-	†-	╁╌	†-	:†-	†	7	1	111	6				Ŀ			1	1.	1	1
	ŀ		3	+	-	-1	4		+	-1	4	+			-	67	1-	1-	╁╴	1-	1-	1-	1-	†	†	+	٦.		11											1
•	· -		8	+	+		╗	+	+	7	┪.	+	7		-	68	-	1-	1.	1	1	1	1			I]		11	_	<u>_</u>	L	_	_		_]
	ŀ		9	+		-1-	+	+	7	十	-	7	7		•	69	-	1			E							L	11	-		_	_		_			_	L	1
•	. 	_	9	7	7	-	- -	+	7	7	7	1	7			70			Γ					L	L	_	1	Ŀ	12			·		\Box	_	-			L	l
	ŀ	12		+	┪	٦;	+	+	+	7	7	+	7			71		\cdot						Ľ			1	L	12		_	_		-				_	 	ľ
	1	9		7	7	7	7	7	7	T	1	${\mathbb I}$]	- [72						Щ	L.	_	<u> </u> _	 _		-	12		-	\dashv	\dashv		-	_			⊢	l
		· 2	3	3.	1		-	I		I		Ţ].	١		78			·_			4	-	-	1-	ļ	-	-	12		ᅴ	ᅱ	-	-	\dashv	-	-	_	-	
		2	-	I	1	Ŀ]_	L].	1	_ _	1	4		4	74 75		·		Н	_	_		 	ľ-	-	┨	-	122		ᆛ	┪	ᅥ	ᅥ	一	_			-	
	_	2		4	1_	4	4_	4-	4	4-	4	1	4	ł		76	ᅱ	-1	-	-	-	-		-	-	-	1	-	126		7	7			\Box	\Box	\Box	\Box		ĺ
•	-	. 24	4-	╃	╁	- -	┦-		-		- -	╁╌	┨.	ŀ		눼	-	-	_		ή	\exists				1.	1 .		127				<u> </u>	\Box	\Box	_	_	4		
	-	28		╢	┨╌		-	╁	┨-	+-		†-	1	ŀ		78	7	┪	7	\neg	7	寸		•]		128		1	_	_		_	_	<u>:</u>	ᅴ		
	-	28		1-	- -	+	+-	+-	+-	1-	┪-	1-	1	r	7	79	寸	\neg				\Box					[Ŀ	129	\sqcup	4	4	4		4	-		-	-	
	十	30		1	1	 -	1	1	1-	1	十	1	1	Į.		80	\exists		\Box	\cdot			_	_	Ŀ	_	Į	_	130		4	+	+	+	-	ᅻ	-	-	\exists	•
		81		1	1	7	1	1		1_	\mathbb{I}]			61	_	4	_	4	4	\dashv	\dashv	4		_	·	-	191	-	\dashv	4	\dashv	-	+		7	7	一	
		82		\mathbf{L}	\prod	floor	Ŀ	\coprod					1	L	4	82 83	_	_	4	-		\dashv	-	-	4	-	•	-	(32 183		+	+	7	1	一	7	7	7		
	_	83		1_	_	1_	1_	1_	<u> </u>	1_	1_	 _	1	-		33 34	4	4	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			-	194	-	7	7	7	7			\Box			12
•	_	34		_	-	 	 _	 -	╁╌	4-	 	 -	1	ŀ		15	+	-1:	1	+	十	+	뉘	一	7				185			\Box	\Box	\Box	\Box		4	4	_	
-	-	85 86	 - -	} -	 	 	 -	 	-	-1	┨	ŀ	1	ŀ	4	36	+	+	┪	7	7	7	7	7	٦		-		186					_].		4	-∔-	4	┵	
		86 87		 	-	 -	 –	 	╂╌	1-	 	ŀ	1	<u>.</u> -		7	7	1	7	7	7	T	丁						197	_	4	4	4	4		4	-}	ᅫ	\dashv	
	H	38	-	-	ł÷	1-	-	-	1-	╁╌	1-	- `	١,	. -		181	7	7	7		\Box	Ţ	\Box	\Box					138	4	4	4	- -	4	-		╌┼	┪	ᅱ	
•	-	89	-	_	-	1-	-	1-	1-	15		 -	٠٠.		7	19			\Box	\Box]				_	ᅬ			(89		+	4	+	+	╣	╁	╌	7	7	
•		40		•	_	-		-	1-	Ţ	1	7	·	1	1	Ю	7	\Box	\Box		1					\perp			140	ᆅ-	4	4	4			ᅪ		7	ㅓ	
•	_	41		7	_				 	-		_	ı	1	9	1		\Box	\exists			·					٠.		141		4	- -			╌╂╴			+	ヿ	•
		42			-			-			1	-	ı	r	18	2]	\Box	\prod]		1	_	_	_			142		4	- -	-12		+	+		7	7	
1:		48			-										9	3	1		_		1	_ _	4	4	4	_			148	-	+	+	+	+	+	+	+	7		
1		44	╗				-							E		4	1		1	1	1	1	4.	4	4	4	.		144	- -	+	+	╁	+	十	十	十	7		
		45				14		•							9			_ _	4	4			4.	4	4	4		_	45		+	十	十	十	+	+	7	\Box		
. 1		46					\Box	$\overline{\cdot}$					٠.	L	8		4	4-	4.	4-	4-	4-			4	4		-	146	- -	╁	+	+	†	-	7.	1	\prod	$ \bot $	
1		47	_		\rfloor	\Box	\Box						•	Ł	0		4-,	4-	4-	+	+	-	4	- -	╬		٠.		48	ᅫ-	+-	+	†	1.	<u> </u>	1	\perp		ᅴ	
. ·]	_	48	4	_	_]	\exists	\prod	_]	_]	1		_		-	8		4	+	+	1	١.	+	+	+	+	\dashv	ł		49	- -	T	1	T		I	1	1	4		
4		49	4	4	4	_		_	_	_	4	_]		-	10		+-	+	+	4	╁╌	+	+	+	+	\dashv	ŀ	-	50	丁	1	I	Ŀ	\perp	1:	上	_L	_L_	لــُـ	
Ļ	_	60			4			4			_	لــ		L_	ΉΩ	ч	—	نيسات رق	ـــاـــ		-	٠.			<u>.</u>	_														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)